

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 22 - 23 dec. 2021 nivelurile și debitele râurilor din bazinele hidrografice Prut-Bârlad au fost în general în scădere

NrCrt	Statie	Curs Apa	CA	CI	CP	H	Q	Tend 24h
1	RADAUTI-PRUT	PRUT	290	410	600	9	23.22	=
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-10	33	+
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-65	38.6	=
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	60	39	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	180	41.2	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	152	0.136	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-4	0.236	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	0	1.395	=
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	17	0.537	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	64	0.353	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	41	0.167	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	86	0.648	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	32	0.123	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	NIL		
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	65	0.680	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	118	0.427	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.012	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	251	0.207	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	267	0.020	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	345	0.037	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	68	0.026	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	54	0.135	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		